



Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

Morgan Creek Energy: Den letzten Öl- und Gasreserven auf der Spur

Günstig bewertete Aktie mit Gratisoption auf Riesenfund

von *Richard Elliot-Square*, Fachjournalist

15.09.2006

In der letzten Ausgabe von *InvestAmerica* haben wir einmal die **Chance auf so genannte Riesenfunde an Öl- und Gasfeldern** unter die Lupe genommen. Auch haben wir berichtet, einem Unternehmen auf der Spur zu sein, das vor einem solchen Riesenfund stehen könnte.

Unser entscheidendes Beurteilungskriterium, nämlich das Anpachten von Land (in der Branche auch „*Staking*“ genannt), haben wir offiziell zwar noch nicht bestätigt finden können. Dennoch glauben wir, dass *Morgan Creek Energy* dieses Unternehmen ist. Denn seit kurzem sind bei *Morgan Creek* die Öl- und Gas-Veteranen *William Bolles* als President und *Thomas Markham* als Chef-Geologe an Bord, beides Experten, die schon an so manchen „*Major Discoveries*“ in führender Position beteiligt waren.

MORGAN CREEK ENERGY CORP.
WKN: A0JL4C
ISIN: US61732R1077
Ticker Frankfurt / Berlin: M6C

Aktienkurs: 3,14 € (14.09.2006)
Börsenwert: ca. 128 Mio. €
www.morgancreekenergy.com
Kursziel 6M: 13,0 Euro

Was uns aber wirklich hat aufhorchen lassen war die Meldung von *Morgan Creek* vom 01. September 2006 anlässlich der Ernennung von *William Bolles*. Dort lesen wir:

„2006 baute *William Bolles PetroTex Oil & Gas Co. LLC* auf, um Lizenzgebiete im *Ouachita-Overthrust-Gürtel* in der Mitte von Texas zu erwerben und zu entwickeln. **Diese Lizenzgebiete könnten heute die letzte, noch unentwickelte große Erdöl- und Erdgaslagerstätte in den USA darstellen.**“

Und aus den Pflichtmitteilungen an die US-amerikanische Wertpapieraufsichtsbehörde *SEC* haben wir am selben Tag erfahren, dass *PetroTex Oil & Gas Co. LLC* Optionen auf 12 Mio. *Morgan Creek* Aktien erhalten hat – ein sehr beachtlicher **Finderlohn von fast 50 Mio. US-Dollar**, wie wir meinen.

Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

Grund genug, einmal der Frage nach zu gehen, welche Geheimnisse der *Ouachita-Overthrust-Gürtel* verbergen könnte. Und in der Tat, wir sind aus dem Staunen nicht mehr heraus gekommen. Allerdings müssen wir unseren Lesern zumuten, sich ein wenig durch die Geologie des US-amerikanischen *Mid-Kontinents* führen zu lassen. Aber wir können uns keine spannendere Entdeckungsreise vorstellen.

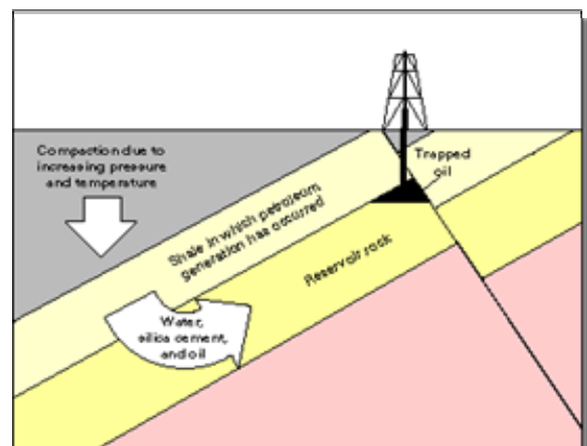
Eine geologische Entdeckungsreise

Das *Ouachita* (sprich: „waschita“) Gebirge ist eine Gebirgskette, die sich über die US-Bundesstaaten *Alabama* und *Oklahoma* bis in den Westen von *Texas* erstreckt. Anders als die *Rocky Mountains* handelt es sich hier um einen der wenigen west-östlich verlaufenden Höhenzüge, und das hat seine besondere Ursache. Das *Ouachita* Gebirge ist deutlich älter und durch Erosion zum Teil bereits erheblich abgetragen worden. In den mittleren und nördlichen Teilen von *Texas* ist es dadurch quasi kaum noch erkennbar bzw. durch spätere Sand- und Gesteinsschichten überlagert. **Aber gerade darin liegt der besondere Charme!**

Als „*Overthrust*“ bezeichnen die Geologen eine geologische Verwerfung bzw. Graben, bei der die beiden Flächen relativ schräg zu einander liegen, also quasi „umgekippt“ sind und die Überlagerung zusätzlich eine erhebliche Breite aufweist. Kurze Überlappungen werden demgegenüber einfach nur als „*Thrust*“ bezeichnet. Dieser „*Overthrust*“ ist nun dem *Ouachita* Gebirgsrücken wie ein Gürtel vorgelagert, und zwar über die gesamte Länge.



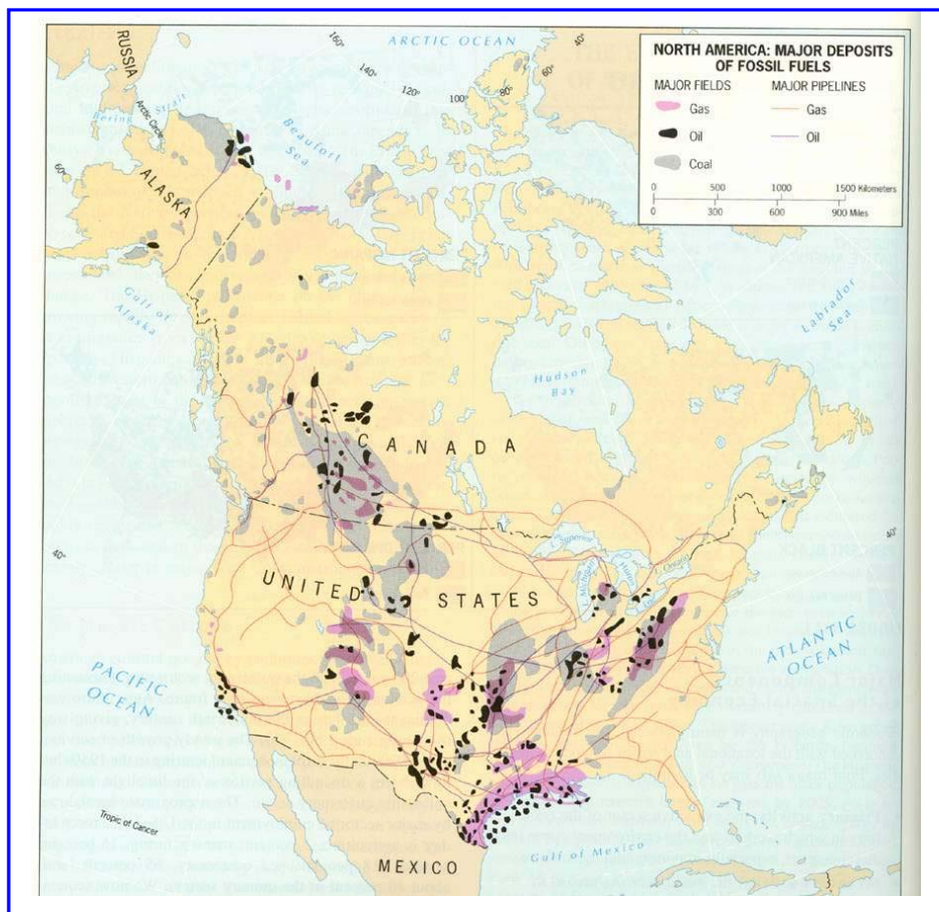
Solche **Verwerfungen und Brüche sind eine wesentliche Voraussetzung** dafür, dass die sich vor 10.000en von Jahren gebildeten Öl- und Gasreserven auch heute noch vorhanden, also nicht durch Spalte in der Erdkruste „geflüchtet“ sind. Sehr anschaulich ergibt sich dieser Umstand auch aus der nachfolgenden Skizze des US-amerikanischen Energieministeriums.



Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

Öl- und Gas entsteht bekanntermaßen aus organischen Substanzen, die sich auf dem Meeresboden ansammeln, sich mit Sand- und Kalkablagerungen vermischen und schließlich unter hohen Druck geraten. Diese Drücke werden insbesondere durch die **Plattentektonik**, also das Verschieben der Kontinentalplatten zu einander, ausgelöst. Auch heute verschieben sich die Erdplatten zu einander – die zahlreichen Erdbeben sind ein trauriger Zeuge davon – und es kommt selbst heute noch zur Ölneubildung. Das Gros der Reserven ist allerdings schon vor langer Zeit entstanden. **Vor allem im Bereich von Küstenregionen wie der Nordsee oder dem Golf von Mexiko ist ein besonderes Ausmaß an Öl- und Gasreservoirs feststellbar** (vgl. Karte zu den fossilen Lagerstätten der USA). Warum das so ist, liegt auf der Hand. Die heutigen

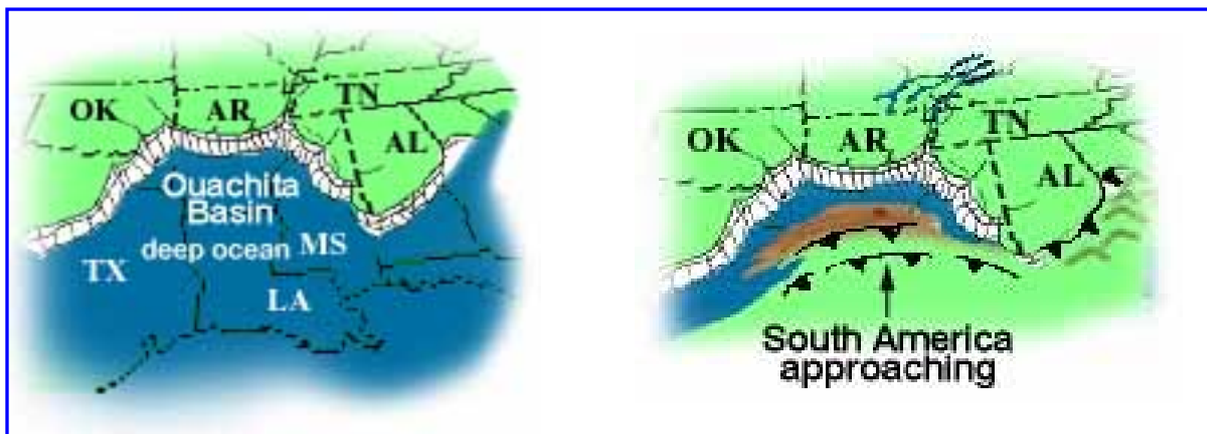


Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

Küstenregionen sind das Resultat der letzten großen Verschiebung der Kontinente zu einander. Entsprechend war in diesen Überlappungszonen der Druck am höchsten und somit die Öl- und Gasbildung am produktivsten.

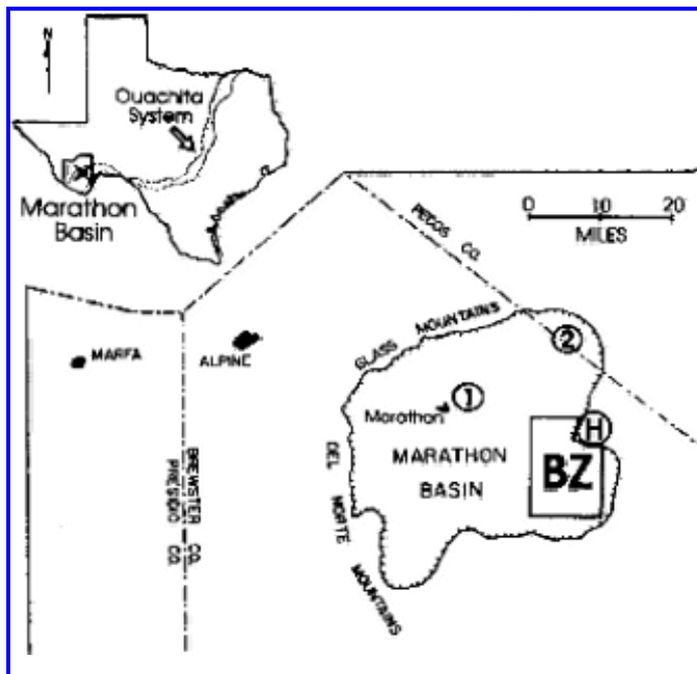
Und jetzt kommt der Clou: Lange bevor die heutige Küstenlinie des *Golf von Mexiko* entstanden ist, lag die Küste viele hundert Kilometer landeinwärts. Durch das Annähern des Südamerikanischen Kontinents an den Nordamerikanischen ist dann seinerzeit die *Ouachita* Gebirgsformation gefaltet worden mit dem *Ouachita* Overthrust-Gürtel als Vorland. **Doch wenn sich heute an der Küstenlinie von Texas *on-shore* wie *off-shore* Milliarden an Öl- und Gasreserven befinden, dann könnte – obschon viele Millionen Jahre älter – der *Ouachita* Overthrust-Gürtel als ehemalige Küstenregionen ebenfalls noch erhebliche Öl- und Gasschätze beherbergen.**



In der Tat haben sich die Geologen schon seit über 15 Jahren mit dieser Möglichkeit auseinandergesetzt und tatsächlich auch schon signifikante Funde zu Tage gefördert. Einer dieser Funde ist das *Marathon Becken* in *Pecos County* ganz im Westen *Texas*, andere Felder liegen entlang des *Ouachita* Overthrust-Gürtels in *Oklahoma* und *Alabama*.

Invest AMERICA

Sign Me Up - [Click Here](#)



Als nicht-produktiv galt dagegen lange Zeit der mittlere Teil dieses Gürtels, der sich über Mittel- und Nord-Texas erstreckt, auch weil er über längere Strecken heute kaum noch feststellbar, da überlagert ist. **Seismische Analysen** haben in diesem Bereich eher wenig gebracht, was jedoch von manchen Geologen mit einer Verzerrung der Daten durch eine in der Tiefe gelegene Kreideschicht erklärt wird.

Thomas Markham, Chef-Geologe von *Morgan Creek Energy*, verfügt über eine **große Datenbank mit Bohrresultaten** gerade aus dieser Region und ist offenbar von der Existenz einer so genannten „größeren geologischen Struktur“ in diesem Gebiet zu tiefst überzeugt. Tatsächlich können den detaillierten Aufzeichnungen, den so genannten „*Drill Logs*“, wesentliche Informationen zu historischen Bohrungen auch heute noch entnommen werden. Damals hat man dem zu Tage getretenen Erdgas zwar keine ökonomische Bedeutung beigemessen; wir alle erinnern uns noch an die Zeiten, als Gas einfach abgefackelt wurde. Aber die *Drill Logs* verzeichnen die Gasfunde natürlich trotzdem.

Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

Ausmaß des potenziellen Gas-Großfundes im *Ouachita Overthrust*-Gürtel

Über das Ausmaß dieses potenziellen Gas-Großfundes können wir zum jetzigen Zeitpunkt nur spekulieren. Großfunde im Gasbereich werden als solche ab einer Größe von 1 Billion Kubikfuß, das sind umgerechnet 28,3 Mrd. Kubikmeter, bezeichnet. Eine solch gigantische Menge würde immerhin exakt ein Drittel des Gasverbrauchs in Deutschland abdecken und zu aktuellen Marktpreisen 4,7 Mrd. Euro Erlösen.

Barnett Shale, das bisher größte Erdgasvorkommen in den USA, wird laut einer Studie der *DZ-Bank* inzwischen auf 40 Billionen Kubikfuß Gas geschätzt und wurde zu seiner jetzigen Größe innerhalb von nur 5 Jahren entwickelt.

Barnett Shale dürfte damit sicherlich unerreichbar bleiben, aber schon die von Management nahen Kreisen kolportierten **7 Billion Kubikfuß** würden fast sämtliche bekannten Großfunde im Gasbereich in den USA in den Schatten stellen, wie nachfolgende Übersicht zeigt.

Erdgasvorkommen: auflandige Riesenfunde in den USA

Name	Reserven (Bio. Kubikfuß)	Typ
Newark East – Barnett Shale	26,2	Continuous Shale Gas
Powder River CBM	24,0	Coalbed Methane
Jonah	3,3	Basin Centered Gas
Pinedale	2,0	Tight Sands
Madden Deep (konv.)	2,0	Structural
Vernon	1,8	Tight Sands
Ferron Coal Play Utah	1,5	Coalbed Methane
Freshwater Bayou (konv.)	1,5	Structural
Dew – Mimms	1,2	Tight Sands
Bob West	1,1	Structural/Tight Sands

Quelle: Anadarko, Howard Weil 33rd Annual Energy Conference, April 2005

Ohne die Kenntnis eingehender geologischer Untersuchungen oder gar Testbohrungen wären derartige Gasreserven sicherlich zunächst nur in der **Kategorie** „*possible*“ (d.h. möglich) einzuordnen. Nach einer altbekannten Faustformel werden „*possible reserves*“ an der Börse mit maximal 10 Prozent des Verkaufswertes gehandelt. Wir haben für eine Reihe von Junior-Explorern und –produzenten, die sich auf die Erschließung nicht-konventioneller Öl- und vor allem Gasreserven fokussiert haben, einmal aktuelle Marktbewertungen ermittelt. Danach werden „*possible reserves*“ vom Markt aktuell auf Medianbasis mit 6,6% des Verkaufserlöses bewertet.

Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

Explorer und Produzenten nicht-konventioneller Öl- und Gasvorkommen in den USA (Auswahl)

Unternehmen	Gebiet	Ticker	Börsenwert in \$ Mio.	proven in \$ Mio.	ppp in \$ Mio.	Mcap / p \$	Mcap / ppp \$
Gasco Energy	Utah, Wyoming	GSX	279	460,2	2062,2	61%	14%
GMX Resources	Osttexas	GMXR	379	1920	5754	20%	7%
FieldPoint Petroleum	Zentraltexas	FPP	34	78,19	n.a.	44%	n.a.
Infinity Energy Resources	Barnett Shale	IFNY	67	100,2	2820	67%	2%
Westside Energy	Barnett Shale	WHT	66	24,6	n.a.	270%	n.a.
Brigham Exploration Company	z.T. Barnett Shale	BEXP	326	798	4788	41%	7%
Activa Resources AG	z.T. Barnett Shale	NXI	41	140	3220	29%	1%
					Median	44%	6,6%

proven = proven reserves / Mcap = Börsenwert / ppp = proven + probable + possible reserves

Das ist zwar vom Prozentsatz her nicht viel, bedeutete auf **Morgan Creek** angewendet aber einen **Wert je Aktie** (Basis: 40,67 Mio. Aktien) **von 7,60 Euro** (bei einer Reserve im Boden von 1 Billion Kubikfuß) **bis zu 53,40 Euro** (bei einer Reserve im Boden von 7 Billion Kubikfuß).

Die Option auf diesen enormen Werthebel erhält der Morgan Creek Aktionär per heute sogar geschenkt. Denn der momentane Börsenkurs bezahlt noch nicht einmal die sicheren und wahrscheinlichen Reserven aus den sonstigen Projekten des Unternehmens.

Morgan Creek Energy verfolgt eine höchst clevere Doppelstrategie

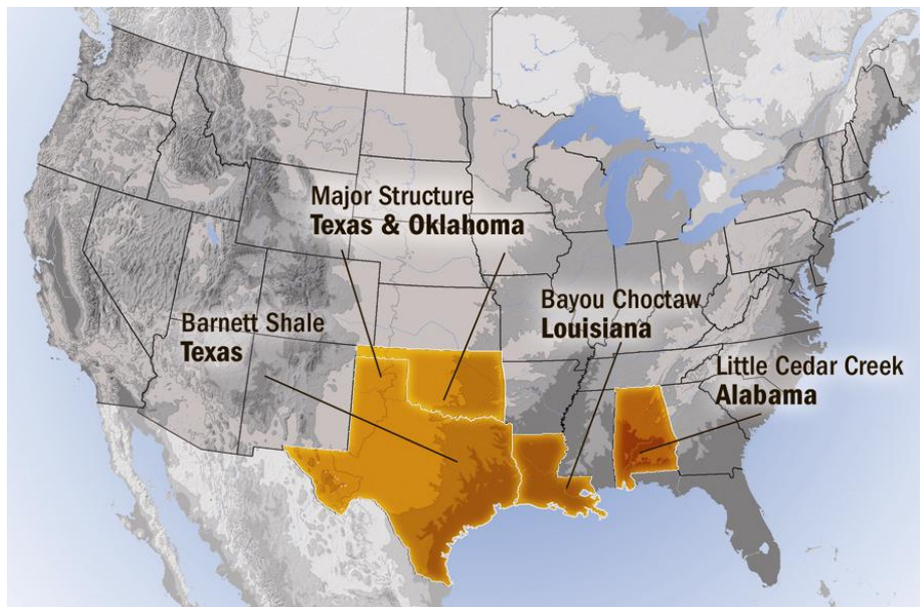
Morgan Creek Energy verfolgt nämlich eine höchst clevere Doppelstrategie. Außer dem **Aufspüren von Großfunden** mit Hilfe der eigenen umfassenden Bohr-Datensammlung hat das Unternehmen ein **Portfolio von inzwischen vier aktiven Projekten** aufgebaut, die man alle als „*ready-to-drill*“ bezeichnen kann. Es handelt sich bevorzugt um **Restparzellen** auf bereits vollständig erschlossenen und voll produzierenden Öl- und Gasfeldern, die entweder alleine oder mit Partnern angepachtet werden.

Solche Restparzellen ergeben sich daraus, dass bei nicht-konventionellen Öl- und Gasquellen in Form von Sanden, Schiefer- oder Kalksandgestein und Kohleflözen das Öl- oder Gas nicht frei zum Bohrloch strömen kann. Aus welcher Distanz die fossilen Brennstoffe noch den Quellboden erreichen, hängt stark von der *Porosität* des Trägermaterials ab. **In jedem Fall können die Quellen bei nicht-konventionellen Lagerstätten deutlich enger gesetzt werden** als bei konventionellen, ohne sich im wahrsten Sinne des Wortes das Öl oder Gas „abzugraben“.

Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

Im Kerngebiet des Schiefer-Gas-Reservoirs *Barnett Shale* beispielsweise wird allgemein eine Parzellengröße von 60 acres als völlig ausreichend angenommen. **Entsprechend können auf relativ kleinen Liegenschaften, die geologisch aber optimal erkundet sind, höchst ergiebige Quellen gebohrt werden - und das quasi risikolos, da die seismischen Analysen und die Produktionsdaten sowie Drill Logs der Nachbarquellen kaum noch unliebsame Überraschungen verborgen halten.**



Perfekt in die vorstehende Beschreibung passen die Projekte *Cedar Creek*, *Conecuh County*, Alabama und *Barnett Shale* im *Cooke County*, Texas.

Das ***Cedar-Creek-Projekt*** des Unternehmens ist ein 103 acre großes Pachtgebiet mitten zwischen produzierenden Quellen und liegt über einem Kalkstein-Gas-Reservoir, das sich in ca. 11.500 bis 11.880 Fuß (3.500 bis 3.620 m) Tiefe befindet. Die Firma *Midroc Operating Company* aus Dallas im US-Staat Texas ist der Betreiber des Öl- und Gasfeldes und fördert dort aus 32 Quellen. 6 weitere Quellen befinden sich derzeit in Fertigstellung. Das Pachtgebiet bietet Platz für zwei Quellen mit einer geschätzten Öl- und Gasproduktion von 550 bis 650 Barrel Öläquivalent pro Tag.

Cooke County grenzt nordöstlich an das ***Barnett Shale*** Kerngebiet, dürfte zumindest in dem kleinen Bereich westlich der *Muenster Arch* Verwerfung aber ähnlich produktiv sein. Das 122,35 acre große Pachtgebiet bietet Platz für wenigstens eine Horizontalquelle.



Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

Vom Reservevolumen her die größte Bedeutung unter den „*Ready-to-drill*“ Projekten hat zweifelsohne das **Bayou Choctaw Feld** bei *Iberville Parish* in *Louisiana*. Laut geologischem Gutachten bietet das Projekt im Bereich des bereits erschlossenen Feldes Platz für zwei Gasquellen aus Gas-Sand-Formationen. Daneben vermutet das geologische Gutachten ein ca. 8.500 acre großes Entwicklungsgebiet, das noch weiterer seismischer Untersuchungen bedarf, aber bereits erste Reserveschätzungen zulässt.

Alle drei genannten Projekte dürften über **Reserven im Volumen von gut 6 Mio. Barrels an Öläquivalent** verfügen, die sich teils in der Kategorie „*proven reserves*“ und in Bezug auf das *Bayou Choctaw* Projekt auch in der Kategorie „*probable reserves*“, also „wahrscheinliche Reserven“ befinden. In der Mischung würden wir diese Reserven etwa mit 63 Prozent des Verkaufswertes ansetzen bzw. gut 208 Mio. Euro, wobei „*proven reserves*“ marktüblich mit 90% und „*probable reserves*“ mit 50% kalkuliert werden (www.wikipedia.com). **Je Aktie bedeutete dies einen fairen Wert von 5,12 Euro oder eine signifikante Prämie auf den aktuellen Kurs von mehr als 63 Prozent.**

Fazit – Spektakuläre Chancen mit *Morgan Creek*

Damit wird auch deutlich, warum wir mit Fug und Recht behaupten können, dass der Anleger bei *Morgan Creek* eine kostenlose Option auf einen möglichen Gas-Großfund erhält, weil ja selbst der nach marktüblichen Kriterien beizumessende Wert der geologisch bereits voll erschlossenen Projekte den aktuellen Börsenwert noch erheblich übersteigt. Hinzu kommen der perfekt nach oben gerichtete Charttrend sowie das inzwischen deutlich belebte Umsatzvolumen der Aktie. Eine **hohe Liquidität** ist bei einem SmallCap eine ganz wesentliche Voraussetzung für eine auch auf längere Sicht positive Performance.

Aber *Morgan Creek Energy* ist mit Sicherheit kein gewöhnlicher Junior-Explorer und Öl- und Gasförderer. Das Unternehmen setzt keineswegs nur auf Risikominimierung sondern fährt bewusst eine zweigleisige Strategie. **Wir glauben nach unserer sorgfältigen geologischen Analyse des *Ouachita Overthrust-Gürtels*, dass die bereits in den Pressemeldungen versteckten Hinweise tatsächlich darauf hindeuten, dass das Management von *Morgan Creek* einer ganz großen Entdeckung auf der Spur ist.** Wenn wir diese anfänglich nur mit einer Billion Kubikfuß bewerten, resultiert aus den sicheren Projekten und dem erhofften Großfund bereits ein **fairer Wert für die Aktie von 12, 72 Euro** – bei jeder Menge Upside! Spätestens mit Meldungen über das Anpachten von größeren Landpositionen in dem vermuteten Gebiet sollte dieser Faire Wert auch zu einem realistischen Kursziel für die Aktie werden!



Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

ÜBER INVESTAMERICA

InvestAmerica ist ein Börsenbrief, der es sich zur Aufgabe gemacht hat, über nordamerikanische SmallCaps zu berichten, und wird jetzt von der American News Publishing GmbH herausgegeben.

Für den Inhalt verantwortlich ist Diplom-Kaufmann Michael Drepper, Chefredakteur und Geschäftsführer der American News Publishing GmbH.

Unsere Adresse lautet: American News Publishing GmbH, Karl-Ladenburg-Strasse 16, 68163 Mannheim (Deutschland).

Per Email erreichen Sie uns unter info@investamerica.de .

Derzeit ist der Bezug von InvestAmerica kostenfrei. Ihre Online Anmeldung auf www.investamerica.com genügt!

Ein Premium-Service mit Exklusivinformationen nur für Abonnenten ist in Vorbereitung. Wir werden unsere Leser rechtzeitig informieren.

ÜBER DIESE AUSGABE

Das Veröffentlichungsdatum der vorliegenden Ausgabe von InvestAmerica ist der 15.09.2006. Der Besprechungskurs von **Morgan Creek Energy Corp.** beträgt 3,14 € an der Börse Frankfurt.

InvestAmerica befasst sich in dem vorliegenden Bericht erstmalig mit Morgan Creek Energy, so dass keine Einschätzungsänderung vorliegt. Ob es zu einem späteren Zeitpunkt weitere Berichte von InvestAmerica zu Morgan Creek Energy geben wird, ist bei Redaktionsschluss noch nicht absehbar.

Soweit nicht gesondert angegeben, sind die Quellen dieser Ausgabe von InvestAmerica unsere eigenen Recherchen im Internet sowie Gespräche mit dem Management von Morgan Creek Energy als auch von Morgan Creek Energy überlassene Unterlagen (Geologische Gutachten zu den Projekten Cedar Creek und Bayou Choctaw / Executive Summary).



Invest AMERICA

Sign Me Up - Click Here

HINWEISE AUF MÖGLICHE INTERESSENKONFLIKTE

Umstände oder Beziehungen, die bei den Erstellern dieser Publikation oder den für die Erstellung dieser Publikation verantwortlichen juristischen Personen oder mit diesen verbundenen Unternehmen Interessenkonflikte begründen könnten, liegen wie folgt vor:

1. Die vorliegende Ausgabe von InvestAmerica wurde von der UMEX AG, Zofingen, Schweiz, in Auftrag gegeben.
2. Der Herausgeber weist auch darauf hin, dass sowohl er selbst als auch die in seinem Auftrag mit der Erstellung dieser Ausgabe von „InvestAmerica“ befassten Personen Long-Positionen der in dieser Ausgabe von „InvestAmerica“ besprochenen Wertpapiere unterhalten können. Jedoch dürfen solche Positionen gemäß den bei der American News Publishing GmbH geschaffenen internen Organisationsstrukturen ausschließlich zum Zweck der Vermögensanlage, nicht aber zu Trading-Zwecken bestehen. Als Vermögensanlage gelten Positionen, die mit einem Anlagehorizont von wenigstens 12 Wochen eingegangen werden. Wertpapierdispositionen aufgrund von materiellen Änderungen in den geschäftlichen Perspektiven der in dieser Ausgabe von „InvestAmerica“ besprochenen Wertpapiere bleiben hiervon unberührt.

DISCLAIMER (RISIKOHINWEISE UND VERTRIEBSBEDINGUNGEN)

Diese Publikation („InvestAmerica“) dient ausschließlich zu Informationszwecken. Alle Informationen und Daten aus dieser Publikation stammen aus Quellen, die der Herausgeber zum Zeitpunkt der Erstellung für zuverlässig und vertrauenswürdig hält. Der Herausgeber und die von ihm zur Erstellung der Publikation beschäftigten Personen haben die größtmögliche Sorgfalt darauf verwandt, sicherzustellen, dass die verwendeten und zugrunde liegenden Daten und Tatsachen vollständig und zutreffend sowie die herangezogenen Einschätzungen und aufgestellten Prognosen realistisch sind. Diese Plausibilitätsüberprüfung genügt jedoch nicht den Anforderungen, wie sie sich aus den *Grundsätzen zur Durchführung von Unternehmensbewertungen* gemäß des Standards des *Instituts der Deutschen Wirtschaftsprüfer IDW („IDW Standard“)* ergeben. Insbesondere haben der Herausgeber und die von ihm zur Erstellung der Publikation beschäftigten Personen zusätzlich zu den vom Management der in dieser Publikation erwähnten Unternehmen zur Verfügung gestellten Unterlagen bzw. gegebenen Auskünften keine sonstigen externen Gutachten beauftragt.

Der Herausgeber übernimmt daher keine Gewähr oder Haftung für die Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit der verwendeten und zugrunde liegenden Daten und Tatsachen, für die Angemessenheit der herangezogenen Einschätzungen oder für den Eintritt der aufgestellten Prognosen, es sei denn, es liegt eine grob fahrlässige oder vorsätzliche Pflichtverletzung zugrunde, die der Herausgeber zu vertreten hat. Insbesondere übernimmt der Herausgeber keine Garantie dafür, dass genannte Gewinnprognosen eintreffen oder genannte Kursziele erreicht werden.

Die Haftung für Verstöße gegen vertragswesentliche Pflichten wird begrenzt auf den üblicherweise vorhersehbaren Schaden, höchstens jedoch EUR 20.000.

Der Herausgeber hat keine Aktualisierungspflicht. Er weist darauf hin, dass Veränderungen in den verwendeten und zugrunde gelegten Daten und Tatsachen bzw. in den herangezogenen Einschätzungen einen Einfluss auf die prognostizierte Kursentwicklung oder auf die Gesamteinschätzung des besprochenen Wertpapiers haben können.



Invest **AMERICA**

Sign Me Up - [Click Here](#)

Diese Publikation stellt keine Aufforderung zur Zeichnung, zum Kauf oder zum Verkauf eines Wertpapiers dar. Weder durch den Bezug dieser Publikation noch durch die darin ausgesprochenen Empfehlungen oder wiedergegebenen Meinungen kommt ein Anlageberatungs- oder Anlagevermittlungsvertrag zwischen dem Herausgeber bzw. dem jeweiligen Verfasser und dem Bezieher der Publikation zu Stande. Jedes Investment in Aktien ist mit Risiken bis hin zum Totalverlust behaftet. Jegliche Entscheidung zur Zeichnung, zum Kauf oder zum Verkauf in Bezug auf ein in dieser Publikation besprochenes Wertpapier darf nicht auf Grundlage dieser Publikation erfolgen; sie sollte ausschließlich auf der Grundlage von Informationen aus Prospekten und Angebotsschreiben des Emittenten und nach einer vorangehenden Beratung durch einen professionellen Anlageberater erfolgen.

Diese Publikation darf nicht – auch nicht teilweise – als Grundlage für einen verbindlichen Vertrag, welcher Art auch immer, dienen oder in einem solchen Zusammenhang als verlässlich herangezogen werden.

Diese Publikation wird dem Bezieher ausschließlich zu dessen Information zur Verfügung gestellt und darf von diesem nicht reproduziert oder an andere Personen weiter gegeben werden.

Soweit nicht zwingendes Recht anderer Staaten anwendbar ist, findet das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Der Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist Mannheim.